



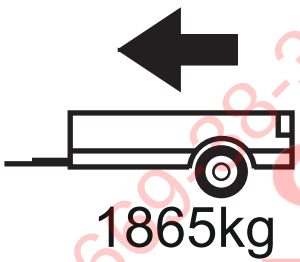
10/1999-08/2005

BMW SERIA 3 E46 KOMBI
(excl. 3.0xd 150kw, M-Pakiet)

Cat. No. **B/011**

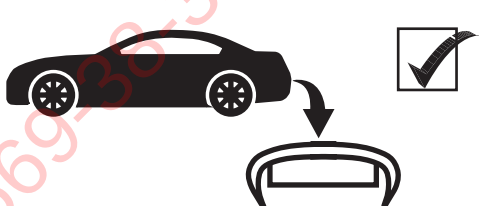
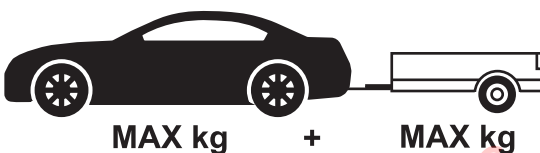
e20

e20*94/20*0997*00



D = 9,69kN

$$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$$



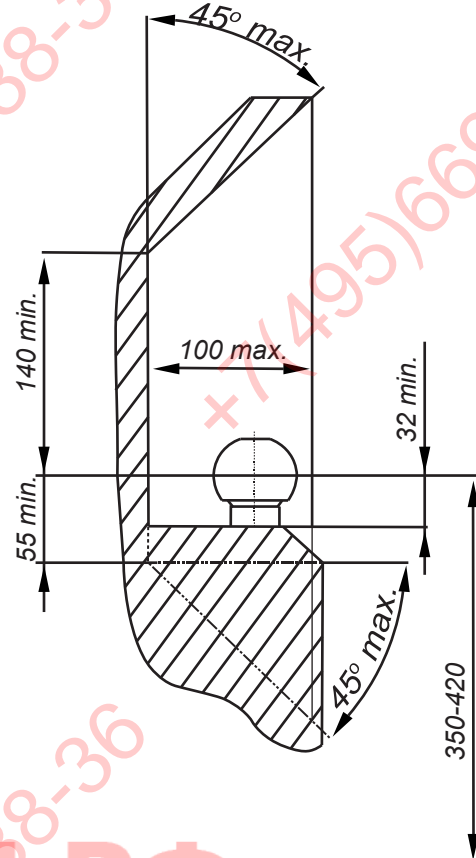
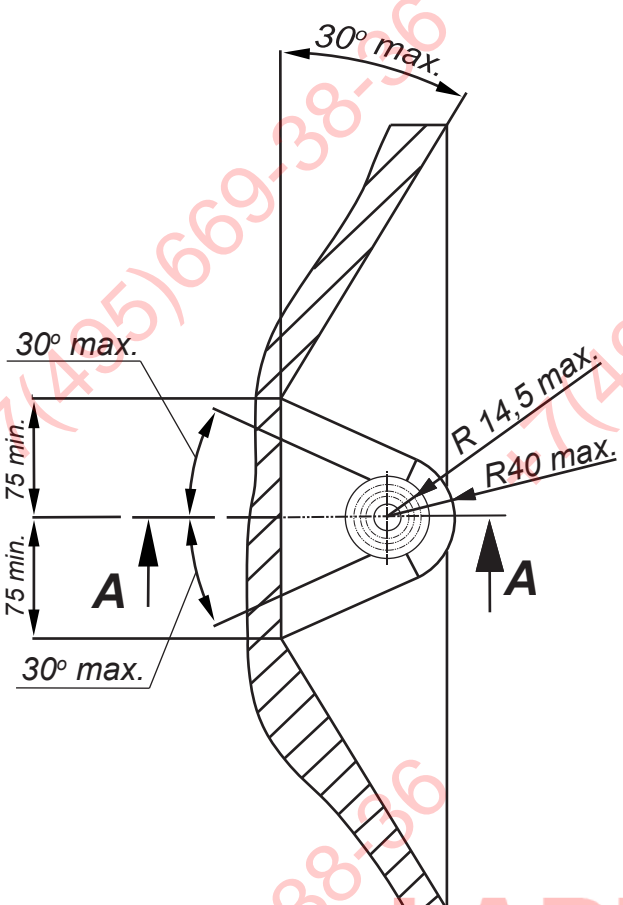
IMIOLA HAK-POL

96-111 KOWIESY, CHOJNATA 23A, POLAND

Tel. + 48 46 831 73 31, fax +48 831 74 29

e-mail: office@imiola.pl, www.imiola.pl

PRZEKRÓJ A-A



ФАРКОГ.РФ

PL Należy zagwarantować przestrzeń swobodną według załącznika VII, rysunek 25a/b Regulaminu EKG ONZ 55.01 przy dopuszczalnym ciężarze całkowitym pojazdu.

GB The clearance specified in appendix VII, diagram 25a/b of Regulation No. 55.01 UN EU must be guaranteed at laden weight of the vehicle.

F L'espace libre doit etre garanti conformement a l'annexe VII, illustration de la reglements 55.01 CE pour un poids total en charge autorise du vehicule.

D Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 25a/b der Vorschriften 55.01 EG ist zu gew 25a/b ahrleistenbei zulassigem Gesamtgewichtdes Fahrzeuges.

Moment skręcający dla śrub i nakrętek (8.8)
Torque settings for nuts and bolts (8.8)

M8	25Nm
M10	55Nm
M12	85Nm
M14	135Nm
M16	195Nm

Q 0Km



Q 1000Km

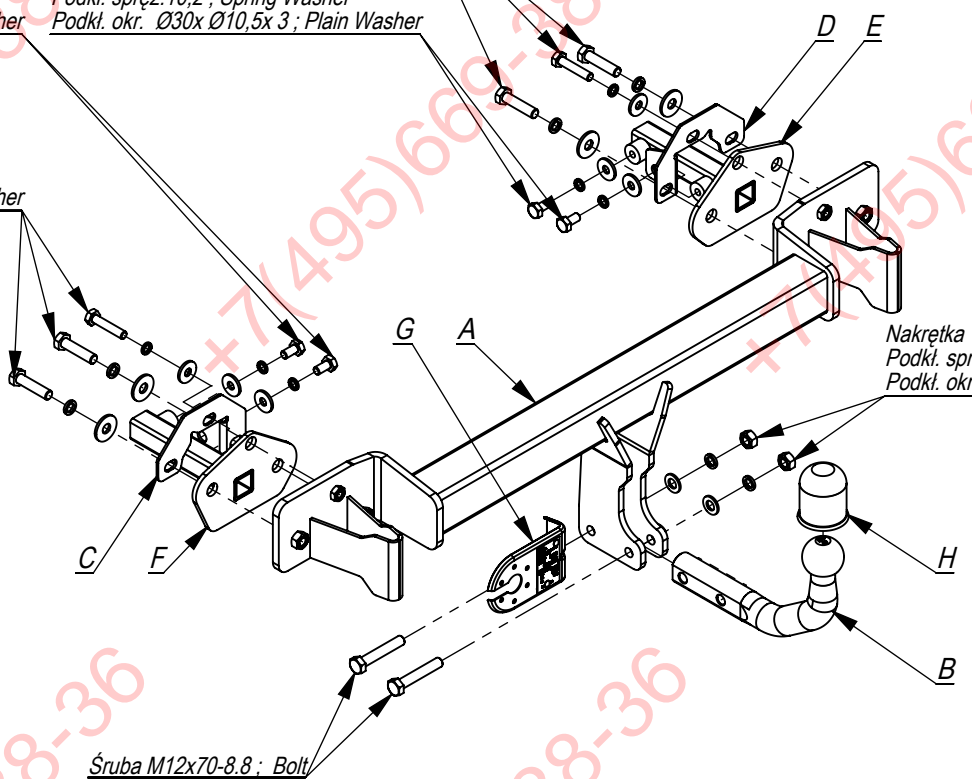
Śruba M10x50-8.8 ; Bolt
Podkl. spręż.10,2 ; Spring Washer
Podkl. okr. Ø30x Ø10,5x 3 ; Plain Washer

Śruba M10x45-8.8 ; Bolt
Podkl. spręż.10,2 ; Spring Washer
Podkl. okr. Ø30x Ø10,5x 3 ; Plain Washer

Śruba M10x45-8.8 ; Bolt
Podkl. spręż.10,2 ; Spring Washer
Podkl. okr. Ø30x Ø10,5x 3 ; Plain Washer

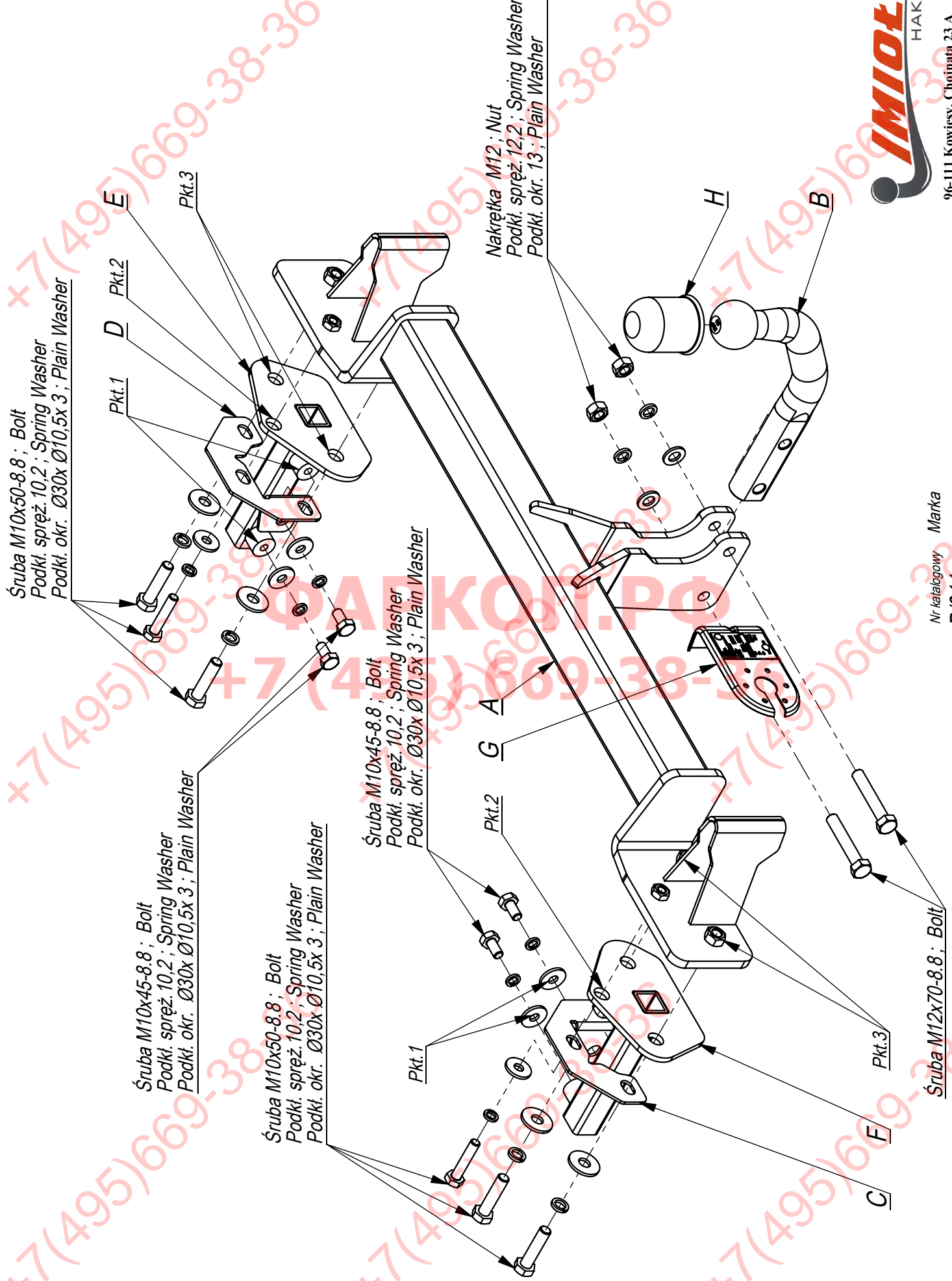
Śruba M10x50-8.8 ; Bolt
Podkl. spręż.10,2 ; Spring Washer
Podkl. okr. Ø30x Ø10,5x 3 ; Plain Washer

Nakrętka M12 ; Nut
Podkl. spręż.12,2 ; Spring Washer
Podkl. okr. 13 ; Plain Washer



Śruba M12x70-8.8 ; Bolt

	A	x1	M12x70	2
	B	x1	M12	2
	C	x1	Ø30xØ10,5x3	10
	D	x1	13	2
	E	x1	12,2	2
	F	x1	10,2	10
	G	x1		
	H	x1		



Nr katalogowy
B/011
Märkä
BMW

96-111 Kowiesy, Chojnata 23 A
tel. +48 46 831 73 31

←
69 po

10

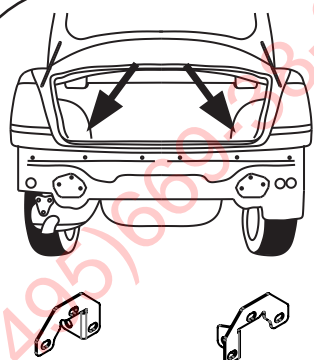
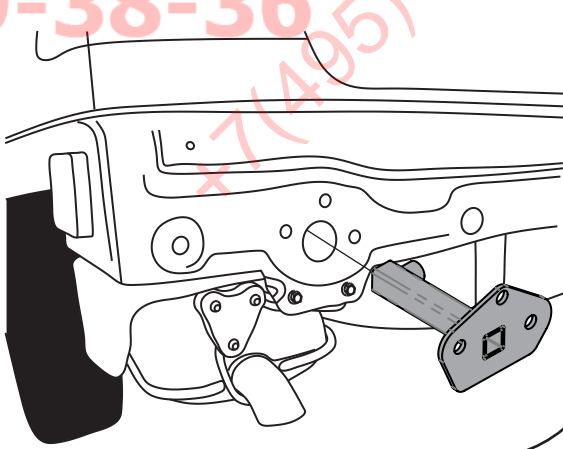
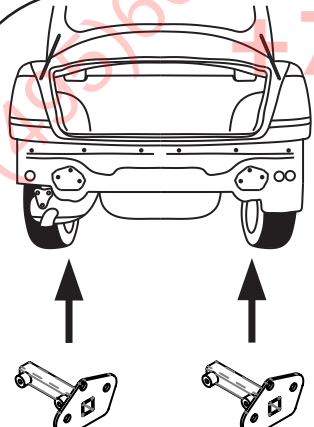
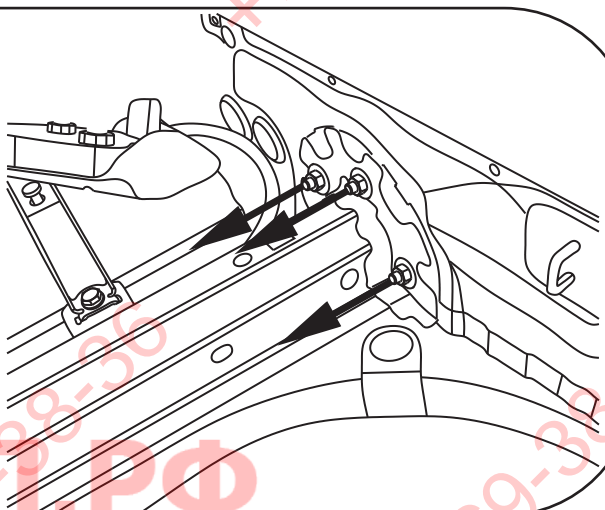
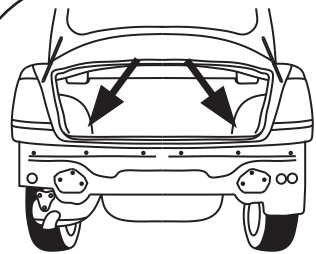
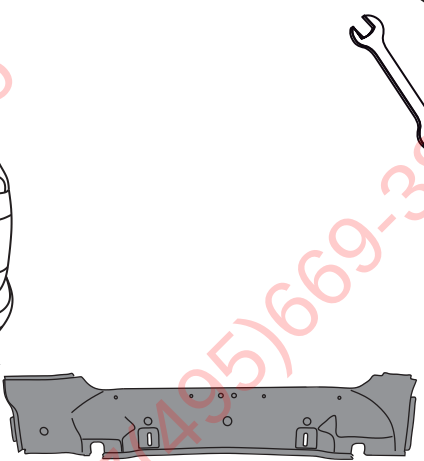
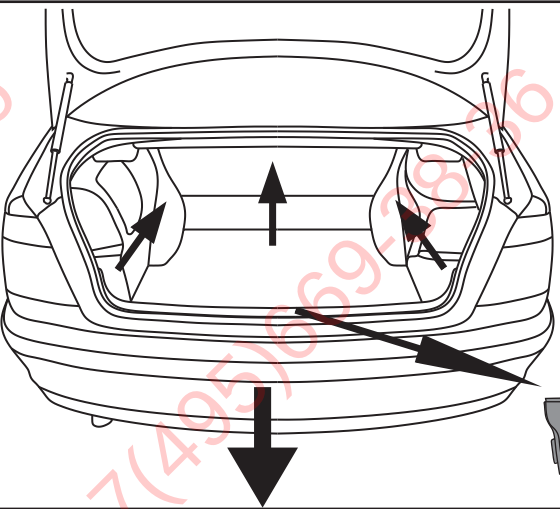
- Odkręcić zderzak.
- W bagażniku zdemontować osłony tylnego pasa oraz podłogi.
- Odkręcić belkę zderzeniową
- Elementy E i F wsunąć w podłużnice i przykręcić lekko śrubami M10x50 8.8 stosując elementy G i H od strony bagażnika (wg rys.- pkt 1).
- Przykręcić belkę zaczepu A do tylnego pasa śrubami M10x50 8.8 (pkt 2) razem z elementami E i F oraz elementami G i H od strony bagażnika (wg rys.).
- Przykręcić zderzak.
- Dokręcić kulę i podstawę gniazda elektrycznego.
- Podłączyć instalację elektryczną.
- Dokręcić wszystkie śruby z momentem wg tabeli.

- Unscrew the bumper.
- Disassemble the shields of the rear belt and floor in the boot.
- Unscrew the bumper bar.
- Insert the elements E and F in the metal clamps and screw slightly with bolts M10x50 8.8 using elements G and H from the boot side (according to the drawing- point 1).
- Screw the main bar A to the rear belt with bolts M10x50 8.8 (point 2) together with elements E, F and G, H from the boot side (according to the drawing).
- Screw the bumper.
- Fix the ball and electric plate.
- Connect the electric wires.
- Tighten all the bolts according to the torque setting- see the table.

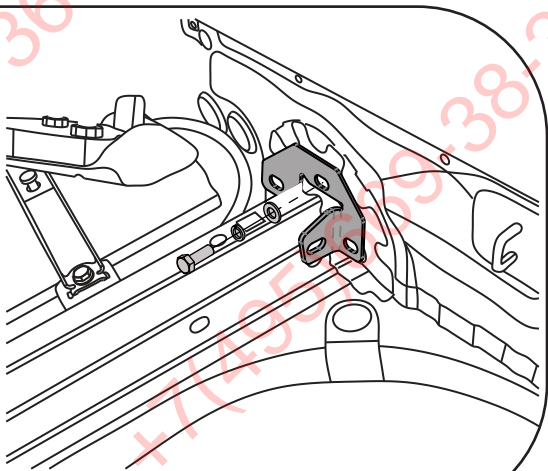
- Dévisser le pare-chocs.
- Démonter les protections de la bande postérieure et du plancher dans le core.
- Dévisser la poutre de chocs.
- Insérer les éléments E et F dans les longerons et serrer légèrement avec les boulons M10x50 8.8 en utilisant les éléments G et H du côté du core (selon le dessin - point 1).
- Visser la poutre du crochet d'attelage A à la bande postérieure en utilisant les vis M10x50 8.8 (point 2) avec les éléments E et F et les éléments G et H du côté du core (selon le dessin).
- Serrer les éléments C et D à travers les trous dans la poutre du crochet d'attelage A et dans les éléments E et F et les éléments G et H.
- Serrer le pare-chocs.
- Visser le crochet d'attelage et socle de prise électrique.
- Raccorder le circuit électrique.
- Serrer tous les boulons avec un couple de serrage selon tableau.

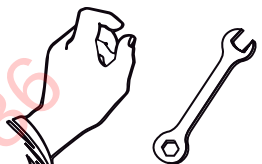
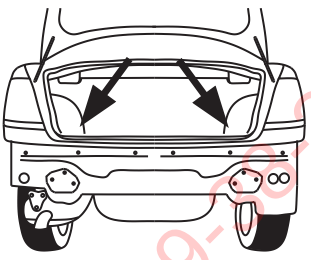
- Die Stoßstange abschrauben.
- Im Koerraum den Schutz des hinteren Karosseriestreifens und des Bodens demontieren.
- Den Stoßstange Balken demontieren.
- Die Tragteile E und F in die Längsträger schieben und mit den Schrauben M10x50 8.8 mit Anwendung von Tragteilen G und H von der Seite des Koerraumes (nach der Zeichnung – Punkt 1) locker verschrauben.
- Den Querbalken A an den hinteren Karosseriestreifen mit den Schrauben M10x50 8.8 (Punkt 2) mit den Tragteilen E und F und G,H von der Seite des Koerraumes (nach der Zeichnung) anschrauben.
- Durch die Önungen im Querbalken A und die Tragteile E,F und G, H, die Tragteile C und D anschrauben.
- Die Stoßstange einbauen.
- Die Kugel und die Steckdosenhalterung anschrauben.
- Die Elektroinstallation anschließen.
- Alle Schrauben mit dem in der Tabelle angegebenem Drehmoment anschrauben.

- Desmontar el parachoques.
- En el maletero desmontar los resguardos de la banda trasera y del suelo.
- Desenroscar la barra de choques.
- Introducir los elementos E y F en el larguero y atornillar usanado elementos G y H y tornillos M10x50 8.8 (punto 1)
- Apretar la barra del gancho A ligeramente a la correa trasera con los tornillos M10x52 8.8 (punto 2) y atornillar elementos E,F,G,H
- Atornillar el parachoques.
- Atornillar la bola y el soporte de la toma de corriente.
- Conectar la instalación eléctrica.
- Apretar todos los tornillos con el par según la tabla anterior.



M10x50 x2
10,2 x2
Ø30xØ10,5x3 x2



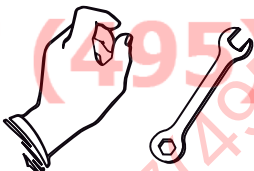
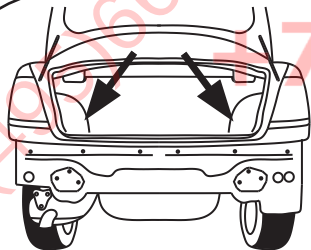
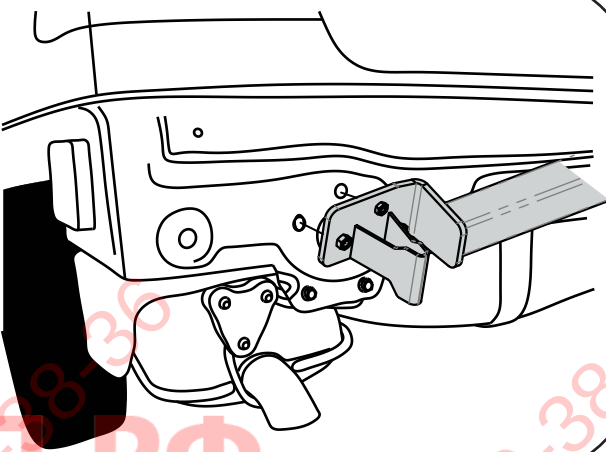
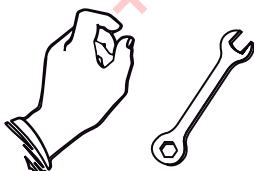
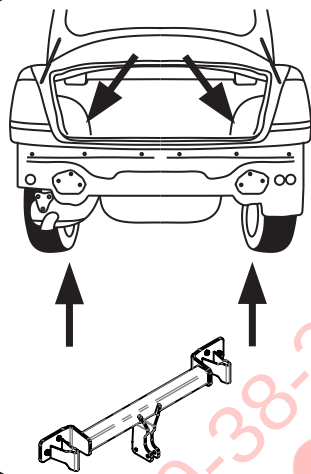
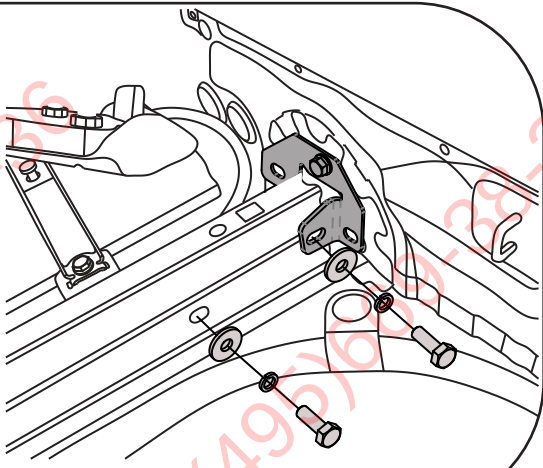


M10x45 x4

10,2 x4



Ø30xØ10,5x3 x4

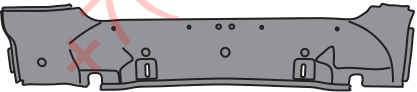
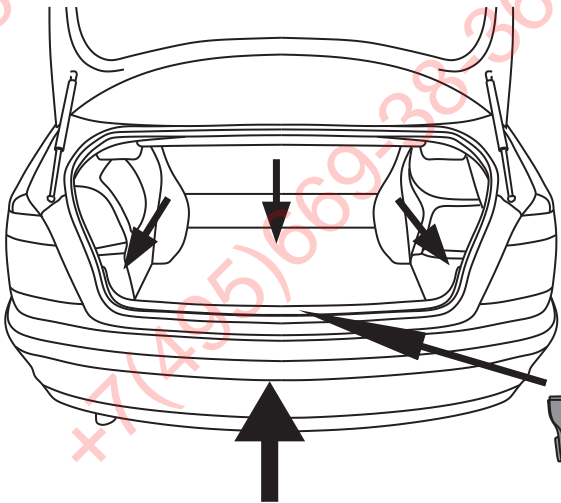
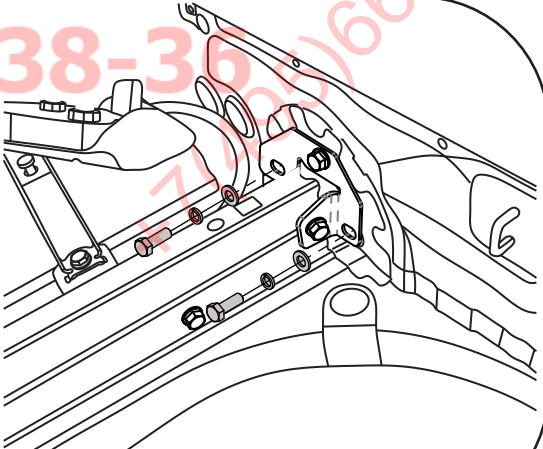


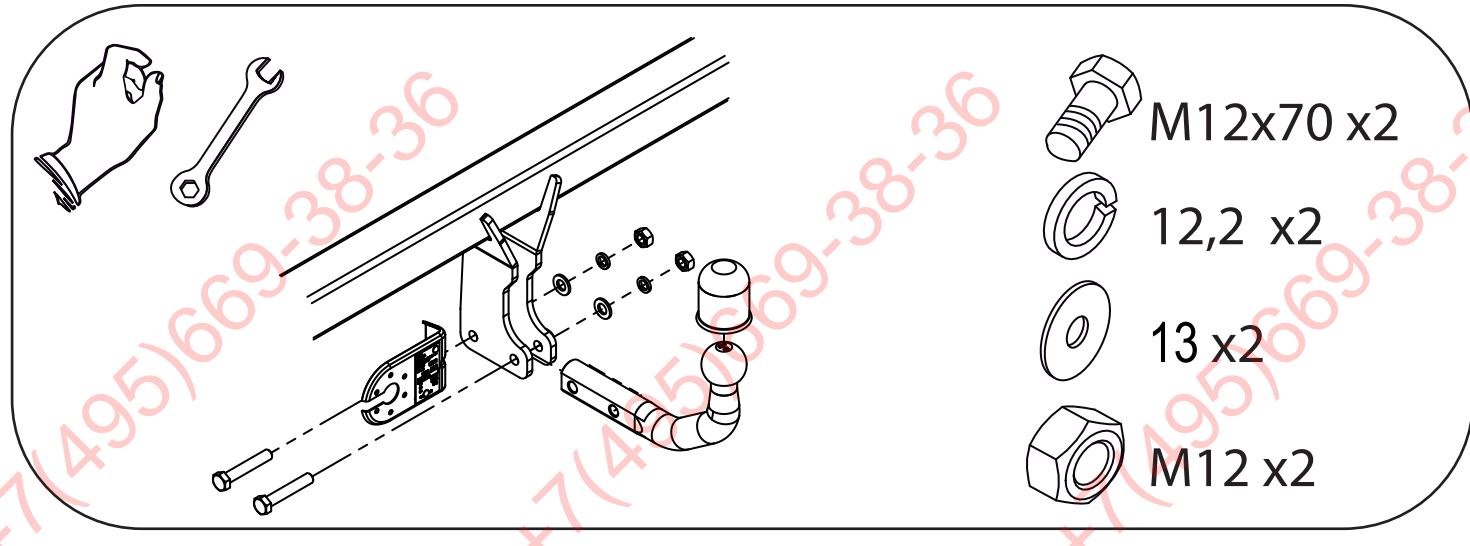
M10x50 x4

10,2 x4



Ø30xØ10,5x3 x4





ФАРКОГ.РФ

+7 (495) 669-38-36